

RADIO MARELLI - Mod. UAL-UAL

ALLINEAMENTO E TARATURA

MEDIA FREQUENZA:

- a) Collegare il misuratore di uscita in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlante. Collegare il cavo del generatore tra massa dell'apparecchio e griglia della valvola 6A7 attraverso ad un condensatore da 10.000 pF (senza staccare), dalla griglia la connessione che va al condensatore variabile.
- b) Disporre il generatore sulla frequenza di 540 kHz.
- c) Regolare la posizione dei nuclei di media frequenza sino ad ottenere la massima uscita.
- d) Si controlli che la sensibilità e la selettività siano nei limiti prescritti.

ONDE MEDIE:

- a) Collegare il generatore alla presa di antenna attraverso ad un condensatore da 200 pF.
- b) Controllare che con i condensatori a capacità massima l'indice si trovi su segni di riferimento a fondo scala.
- c) Disporre il generatore su 1400 kHz e l'indice della scala su 214 m.
- d) Regolare il condensatore C8 (preselettore) e il condensatore C5 parallelo oscillatore), situati sopra il gruppo dei condensatori variabili, fino ad ottenere la massima uscita.
- e) Disporre il generatore su 600 kHz e l'indice della scala su 500 m.
- f) Regolare il permanente C8 (serie oscillatore), muovendo pure il comando scala, fino a trovare la posizione di massima uscita.
- g) Riportare il generatore a 1400 kHz e l'indice scala su 214 m. e ripetere l'operazione di cui alla lettera d).
- h) Si controlli che la scala e la sensibilità a 214 m, 300 m e a 500 m. siano comprese nei limiti prescritti.